(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. November 2005 (24.11.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/111541 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01S 17/32, 7/497

G01C 3/06,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/051454

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. März 2005 (31.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 023 998.3

14. Mai 2004 (14.05.2004) D

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SKULTETY-BETZ, Uwe [DE/DE]; Rosenbrunnenstr. 15/1, 70771 Leinfelden-Echterdingen (DE). WOLF, Peter [DE/DE]; Sandweg 23, 70771 Leinfelden-Echterdingen (DE).

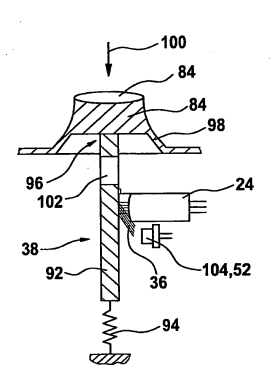
(74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR OPTICAL DISTANCE MEASUREMENT

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR OPTISCHEN DISTANZMESSUNG



(57) Abstract: The invention relates to a device for optical distance measurement, especially a handheld device, comprising an emission branch (14) which defines an emission channel and comprises an emission unit (22,24) for emitting modulated optical radiation (36) in the direction of a target object (20), a receiving branch (18) defining a receiving channel (44) and comprising at least one receiving device (54), a reference branch (15) defining a reference section (40), and switching means (38) for diverting the measuring signal (36) between the emission branch (14) and the reference branch (15). According to the invention, the switching means (38) are mechanically driven.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur optischen Distanzmessung, insbesondere eine handgehaltene Vorrichtung, mit einem, einen Sendekanal definierenden Sendeast (14), der zumindest eine Sendeeinheit (22,24) zur Aussendung modulierter, optischer Strahlung (36) in Richtung auf ein Zielobjekt (20) hin aufweist, mit einem, einen Empfangskanal (44) definierenden Empfangsast (18) mit zumindest einer Empfangseinrichtung (54), und mit einem, eine Referenzstrecke (40) definierenden Referenzast (15), sowie mit Schaltmitteln (38) zur Umlenkung des Messsignals (36) zwischen dem Sendeast (14) und dem Referenzast (15). Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, dass die Schaltmittel (38) mechanisch getrieben sind.